## **SPECTRUM ANALYSER**

Publication number: JP59094076 (A)
Publication date: 1984-05-30

Inventor(s): KURIHARA TAKENORI ÷
Applicant(s): TAKEDA RIKEN IND CO LTD ÷

Classification:

- international: G01R23/173; G01R29/26; G01R23/16; G01R29/00; (IPC1-

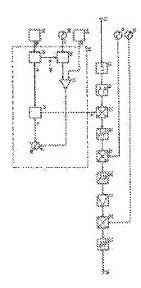
7): G01R23/173

- European:

**Application number:** JP19820204284 19821119 **Priority number(s):** JP19820204284 19821119

## Abstract of JP 59094076 (A)

PURPOSE:To enable the measurement of spectrum phase noise over wide range, by a method wherein the oscillation frequency of a high purity synthesizer is subjected to frequency conversion and the frequency thereof and input signal frequency are mixed to constitute first intermediate frequency. CONSTITUTION:A frequency converter 35 doubles the frequency f1 of an isolator 37 in a harmonic mixer and the doubled frequency and the frequency of a synthesizer 34 are mixed in a mixer while the output thereof is supplied to a phase comparator 39. A frequency setting device 40 generates voltage VT corresponding to the oscillation frequency of a voltage control oscillator 36 and this voltage and the minute voltage from the phase comparator 39 are added in an adder 41 to control the voltage control oscillator 36.; The phase synchronous circuit of a first local oscillator 42 operates as LPF to the phase noise of the synthesizer 34 in a loop band width and operates as HPF to the phase noise of the voltage control oscillator 36. As a result, the measurement of spectrum phase noise can be performed with high purity in a wide band frequency range.



Also published as:

JP63062701 (B)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

http://v3.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&adjacent=true&locale=e... 1/25/2011

# Thomson Innovation Patent Export, 2011-01-25 09:16:55 -0600

Record 1/9 JP59094076A SPECTRUM ANALYSER

Publication Number: Order PDF JP59094076A

Publication Date: 1984-05-30

Title: SPECTRUM ANALYSER

Title (English): SPECTRUM ANALYSER

Priority Number: JP1982204284A

**Priority Date:** 1982-11-19

Application Number: JP1982204284A

Application Date: 1982-11-19

Assignee/Applicant: ADVANTEST CORP

**Inventor: KURIHARA TAKENORI** 

Abstract (English):

PURPOSE: To enable the measurement of spectrum phase noise over wide range, by a method wherein the oscillation frequency of a high purity synthesizer is subjected to frequency conversion and the frequency thereof and input signal frequency are mixed to constitute first intermediate frequency.

CONSTITUTION: A frequency converter 35 doubles the frequency f 1 of an isolator 37 in a harmonic mixer and the doubled frequency and the frequency of a synthesizer 34 are mixed in a mixer while the output thereof is supplied to a phase comparator 39. A frequency setting device 40 generates voltage VT corresponding to the oscillation frequency of a voltage control oscillator 36 and this voltage and the minute voltage from the phase comparator 39 are added in an adder 41 to control the voltage control oscillator 36. The phase synchronous circuit of a first local oscillator 42 operates as LPF to the phase noise of the synthesizer 34 in a loop band width and operates as HPF to the phase noise of the voltage control oscillator 36. As a result, the measurement of spectrum phase noise can be performed with high purity in a wide band frequency range.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

# (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—94076

 識別記号

庁内整理番号 7359-2G ❸公開 昭和59年(1984)5月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

のスペクトラムアナライザ

願 昭57-204284

②出 願 昭57(1982)11月19日

@発 明 者 栗原武則

東京都練馬区旭町1丁目32番1 号タケダ理研工業株式会社内

⑦出 願 人 タケダ理研工業株式会社

東京都練馬区旭町1丁目32番1

号

#### 明細

1. 発明の名称

②特

スペクトラムアナライザ

- 2. 特許請求の範囲
  - A、高純度シンセサイザと、
  - B、制御信号に応じて発振周波数が制御される 電圧制御発振器と、
  - C、上記覧圧制御発振器の発振間波数を逓倍して上記高純度シンセサイザの発振周波数と 混合する間波数変換器と、
  - D、上記高純度シンセイザイザよりも低い周波 数を発振する発振器と、
  - E、上記周波数変換器の信号と上記発振器の信号を比較する位相比較器と、
  - F、上記電圧制御発振器の発振周波数に対応する電圧を出力する周波数設定器と、
  - G、上記間波数設定器の電圧と上記位相比較器の電圧とを加算して上記電圧制御発振器に

対する制御信号を出力する加算器と、 からなる第1局部発振器を具備したスペクト ラムアナライザ。

3. 発明の詳細な説明

この発明は広帯域の周波数範囲で高純度にスペクトラムの位相雑音測定ができるスペクトラムアナライザに関する。

# <発明の背景>

移動無線器の局部発振器はチャンネルセパレーションの挟帯域化に伴い更に高純度化が要求されている。従って測定系も位相雑音測定に関して厳しい性能が要求される。

ところで従来の純純度スペクトラムアナライザとして直接分周方式によるものがある。第1 図にその構成例を示す。例えば50Hz~120 MHz の 入力周波数foを、例えば180~300 MHz の間で変 化する第1局部発振器の周波数fxとさキサ14に て混合して第1中間周波数f、更に第2局部発

特閲昭59- 94076(2)

発振器 22の周波数 fy、例えば 150 MHz とミキサ 15 にて混合して最終出力周波数 f。、例えば 30 MHz に変換するものである。第 1 局部発振器 21 では YI G同調発振器 19、ミキサ 18 により位相同期回路を形成して、YI G同調発振器 19からのマイクロ波(例えば 2.200~3.700 MHz)を安定させ、これを分周して更に純度を高めようとしたものである。しかしこの方式の欠点は設定周波数から遠く離れたところでは、位相雑音が分周器 20 自身の位相雑音により決定されてしまい充分高精度に測定できないことである。

#### < 発明の目的>

この発明は設定周波数近傍はもちろん、設定 周波数から遠く離れたところでも位相雑音の少ないスペクトラムアナライザを提供することを 目的とする。

## く発明の概要>

この発明は高純度シンセサイザと位相問期回

換する。更にその腐波数と第1可変問波数発生器よりも小さな周波数間隔、例えば20MHz 間隔で変化する第2可変混合数性器52からの周波数とをミキサ48にて変混合して変異などをといるのとをは、2 可の数性 はいかとなるのとないのでは、2 可の数性 はいる 間隔で変化 1 KHz 間隔で20~30 MHz の間で変化 1 を 2 を 2 との出力と 2 を 4 を 5 3 の出力を 3 の出力を 3 5 5 に 4 数 5 5 に 2 数 5 4 から 6 号として 電圧 割卸 を 2 とに 2 を 2 を 2 とができる。

第2図において周被数変換器35はハーモニッ数f. クミキサであって、アイソレータ37の周波<del>波見</del> を2倍に避倍し、これとシンセサイザ34の周波 数とをミキサにて混合し、その出力を位相比較 器39に供給する。従って第1局部発振器42の発 路により第1局部発振器を構成し、その第1局 部発振器からの発振周波数と入力信号の周波数 とを混合して第1中間周波数を得る構成とする。

#### <発明の実施例>

第2図にこの発明の実施例を示す。これは第1図の分周器20を用いた第1局部発振器21の代わりに電圧制御発振器36、アイソレータ37、関波数変換器35、位相比較器39、加算器41からなる位相同期回路を用いた第1局部発振器42を使用して第1周波数変換を行なう。

図中34は高純度のシンセサイザで例えば特願昭55-102014「信号発生装置」で提示した第3回の構成によるものを用いることができる。第3回において、電圧制御発振器45からの出力端子56を通じて第2回の周波数変換器35に供給すると共に、この周波数をミキサ46に供給して比較的大きな周波数間隔、例えば100 MHz間隔で1.9~3.9 GHzの間で変化する第1可変周波数発生器51からの周波数と混合して低い周波数に変

振周波数  $f_1$  は  $f_1 = \frac{1}{2}(f_0 - f_0)$  となる。

周波数設定器40は電圧制御発振器36の発振周波数fiに対応した電圧Vrを発生し、この電圧と位相比較器39からの微小電圧とを加算器41で加算して電圧制御発振器36を制御するものである。

第1局部発振器 42の位相同期回路はそのループバンド幅内ではシンセ,サイザ34の位相雑音に対してローバスフィルタとして動作し、ループバンド幅外では電圧制御発振器 36 の位相雑音に対してハイバスフィルタとして動作するものである。

第1局部発振器42の位相祠期回路のループバンド幅内では前述の周波数関係式より、

$$f_1 = \frac{1}{2} \left( f_0 - f_s \right)$$

 $f = rac{1}{2\pi} rac{dQ}{dt}$  (の:位相角)であるから位相角を用いて表現すると

$$\frac{1}{2\pi} \frac{d\phi_1}{dt} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2\pi} \frac{d\phi_0}{dt} - \frac{1}{2\pi} \frac{d\phi_0}{dt} \right)$$

$$\delta \Phi_1 = \frac{1}{2} \, \left( \delta \Phi_0 \sim \delta \Phi_8 \right)$$

特農服59~ 94076(3)

となり、位相雑音は6dB改善される。

#### く発明の作用>

第4図に特願紹55-102014によるシンセサイザ34、電圧制御発振器36、電圧制御発振器36の発振周被数を2倍に逓倍した周波数、この発明による第1局部発振器42、第1図のように分間器20を用いた第1局部発振器21の位相維音特性をそれぞれ61、62、63、64、65で示す。機動は設定周波数に対する発振周波数のずれ表示。

6 dB だ け悪化しているが、位相同期回路を構成している間波数変換器35内で 2 倍に通倍された間波数は、設定周波数に対する発振間波数でより小さいところでは曲線61に沿い、fmがfcより大きいところでは曲線63に沿った位相雑音特性となる。取出す間波数fiは上記の周波数の12であるので、上記の特性よりも6 dBだけ改善された特性64となる。

またシンセサイザ34として高純度スペクトラムで掃引帯域が2~4 GHz を有する第3 図のものを使用すると、10KHz~1GHzの広帯域でのスペクトラムの測定が可能となる。これは第1 図の従来のスペクトラムアナライザに比べて約10倍の帯域を有する。

また間被数変換器35においてハーモニックミキサの代わりに、逓倍器とミキサとからなる装置を用いることができる。またハーモニックミキサ、あるいは遷倍器の倍率を増加させることにより更に位相雑音特性を改善できるが、その分測定帯域は挟くなる。

縦軸は搬送波信号(設定周波数信号)と雑音と の比である。シンセサイザ34を用いることによ り、一点鎖線61で示すように設定周波数近傍で の雑音を抑えるととができる。しかしとのシン セサイザ34の出力を第1図と同様に分周器によ り分周すると、点線65で示すように設定周波数 近傍ではシンセサイザ34よりも分周率の分だけ 改善されるが、設定周波数から速く離れたとこ ろでは分周器自身の位相雑音特性により決定さ れてしまい長く尾を引く傾向となる。シンセサ イザ34の出力を位相同期回路で位相同期をとる てとにより、実線64で示されるように設定開波 数近傍では前述したように位相同期回路による 分周率 ½に応じてシンセサイザ34に比べて 6dB だけ改善され、設定周波数から遠く離れたとと ろではその雑音特性は電圧制御発振器36の位相 雑音より決定され、分周器を用いた第1局部発 振器よりも位相雑音を低くすることができる。 なお、二点鎖線63は電圧制御発振器36の周波数 を 2 倍に逓倍したものであるから BC/N 比が

またアイソレータ37の代わりにバッファアンプ、あるいはカプラー等を使用してもよい。

## <発明の効果>

以上説明したようにこの発明によれば、高純度シンセサイザの発振周波数を分周器の代わりに位相同期回路を用いて周波数変換し、その周波数と入力信号の周波数とを混合して第1中間周波数を得る構成とすることにより、広帯域の周波数範囲で高純度にスペクトラムの位相雑音測定ができるスペクトラムアナライザが得られる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回は従来のスペクトラムアナライザを示す図、第2回はこの発明によるスペクトラムアナライザを示す図、第3回はシンセサイザ34の一実施例を示す図、第4回はこの発明によるスペクトラムアナライザの第1局部発振器の特性を説明するための図である。

# 特開昭59- 94076(4)

11、23:入力端子、 12、24、56:出力端子、13、25:アッテネータ、 14、15、18、27、29、32、46、48:ミキサ、16:クリスタル発提器、17、20:分周器、 19:YIG 問調発振器、21、22、42、43、44:局部発振器、 26、28、30、33、47、49:フィルク、 31:増額器、 34:シンセサイザ、 35: 間波数変換器、 36、45:電圧制御発振器、 37:アイソレータ、39、50:位相比較器、 40、54:局波数設定器、41、55:可算器、 51、52、53:可変周波数発振器

